Descripciones de los botones y los indicadores LED



Elemento	Descripción			
Indicador de alimen- tación	 Verde fijo. El dispositivo recibe alimentación eléctrica. Ámbar fijo. El adaptador está en modo de ahorro de energía. Verde intermitente. El adaptador está configurando la seguridad. Apagado. El dispositivo no recibe alimentación eléctrica. 			
Indicador Powerline	Fijo. El adaptador está conectado a una red Powerline. Apagado. El adaptador no ha detectado ningún dispositivo Powerline compatible que utilice la misma clave de cifrado.			
	La función Pick A Plug permite elegir la toma de corriente con la velocidad de enlace de mayor intensidad, lo que se indica mediante el color del indicador de Powerline:			
	Verde: Veloci- dad de conex- ión > 80 Mbps (la mejor)	Ámbar: Velocidad de conexión > 50 y < 80 Mbps (muy buena)	Rojo: Veloci- dad de conex- ión < 50 Mbps (buena)	

Elemento	Descripción
Indicador Ethernet	Fijo. El puerto Ethernet está conectado. Apagado. No hay conexión Ethernet.
Botón de seguridad	Después de conectar su nuevo adaptador AV, presione el botón de seguridad por 2 segundos, luego presione el botón de seguridad de otro de los adaptadores AV en su red existente por 2 segundos. Se deben presionar ambos botones dentro de los siguientes 2 minutos. Nota : El botón de seguridad no funciona en el modo de ahorro de energía (ver "El indicador de alimentación se ilumina en ámbar" de la tabla "Solución de problemas" que aparece más abajo).
Restableci- miento de la configu- ración de fábrica	Presione el botón de restablecimiento durante un segundo y a continuación, suéltelo para restaurar los valores predeterminados del adaptador Powerline.

Advertencia: no presione el botón de seguridad del adaptador Powerline hasta que haya finalizado la instalación y los adaptadores hayan establecido comunicación (el indicador Powerline estará intermitente). De lo contrario, es posible que desactive temporalmente la comunicación de las unidades Powerline. Si esto sucede, utilice el botón de restablecimiento de la configuración de fábrica para restaurar los valores predeterminados del adaptador Powerline.

Solución de problemas

El indicador de alimentación está apagado	Asegúrese de que la toma eléctrica reciba corriente y compruebe que los dispositivos Powerline no estén conectados a ninguna extensión, tira de contactos o supresor de picos.
El indicador de alimentación se ilumina en ámbar	El modo de ahorro de energía se activa cuando el indicador Ethernet está apagado. Esto puede producirse cuando: • El cable Ethernet está desconectado. • El dispositivo conectado mediante el cable Ethernet está apagado. • El adaptador no realiza ninguna actividad durante 10 minutos. El dispositivo regresa al modo normal en menos de dos segundos al activarse la conexión Ethernet.
El indicador Powerline está apagado	 Si ha configurado la seguridad de red, asegúrese de que todos los dispositivos Powerline utilicen la misma clave de cifrado. Puede obtener más información en el manual del usuario. Presione el botón de restablecimiento durante un segundo para restaurar los valores predeterminados de fábrica del adaptador Powerline.
El indicador Powerline se ilumina en ámbar o en rojo	Acerque el dispositivo Powerline.
El indicador Ethernet está apagado	Compruebe que los cables Ethernet funcionen y estén adecuadamente conectados a los dispositivos. Presione el botón de restablecimiento durante un segundo para restaurar los valores predeterminados de fábrica del adaptador Powerline.

Solo para uso en interiores en todos los países de la UE y Suiza.



Este símbolo se ha colocado conforme a la directiva 2002/96 de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Si se tuviera que desechar este producto dentro de la Unión Europea, se tratará y se reciclará de conformidad con lo dispuesto en las leyes locales pertinentes, en aplicación de la directiva RAEE.

NETGEAR, el logotipo de NETGEAR y Connect with Innovation son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. en Estados Unidos y otros países. La información está sujeta a cambios sin aviso previo. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares. ©2012 por NETGEAR. Inc. Todos los derechos reservados.



201-14898-01



NETGEAR®

Guía de instalación

Connect with Innovation™

Powerline 500 XAVB5201 (paquete de 2 unidades)

Contenido de la caja

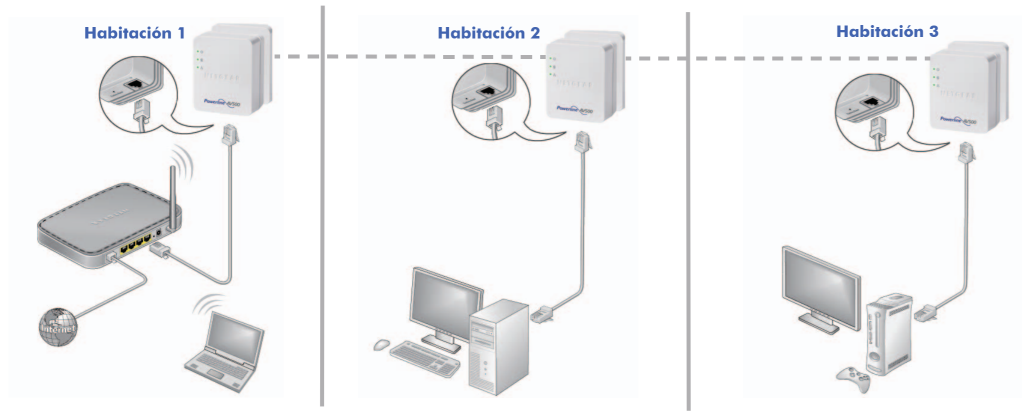


Cables Ethernet

En algunas regiones se incluye un CD de recursos con el producto.

Red Powerline existente

Agregar un adaptador Powerline



Los siguientes dispositivos certificados son compatibles con Powerline y HomePlug AV: NETGEAR XAV101, XAV1004, XAV2001, XAV2501, y XAVN2001. Para obtener una lista completa de dispositivos certificados AV, consulte http://www.homeplug.org/certified_products

Información de seguridad

- Entrada de CA: 100 240 V~, 0.2 A (máx.)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Asegúrese de que el enchufe o toma de corriente esté cerca del equipo y de que se pueda acceder a él con facilidad.

Servicio técnico

Gracias por elegir un producto NETGEAR.

Una vez instalado el dispositivo, busque en la etiqueta del producto el número de serie y regístrelo en http://www.NETGEAR.com/register. De lo contrario, no podrá hacer uso de nuestro servicio telefónico de asistencia. Le recomendamos que se registre a través de nuestro sitio web.

Para acceder a la utilidad de Powerline XAV5201, diríjase a

http://support.netgear.com

Para registrar su producto, obtener las actualizaciones más recientes o recibir servicio técnico en línea, visite http://support.netgear.com.

Teléfono (solo EE. UU. y Canadá): 1-888-NETGEAR.

Teléfono (otros países):

Consulte http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/984.

Es posible que este producto incluya GPL; visite ftp://downloads.netgear.com/files/GPLnotice.pdf para consultar el acuerdo de licencia GPL.

Para consultar la declaración de conformidad completa, visite el sitio web de declaraciones de conformidad de la Unión Europea de NETGEAR en:

http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.